



Protezione chimica

Neoprene

Honeywell

Guanti antiacido

Guanti antiacido (mod. Powercoat 950-20 Neofit) in neoprene senza supporto, buone proprietà chimiche ed eccellenti caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finitura antiscivolo a diamante, spessore 0,60 mm, lunghezza totale 330 mm. Per la manipolazione di solventi e acidi.

Conforme alle norme EN 388: 3110, EN 374-3: AKL.

EN 388 EN 374-3



3110

AKL

EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S101200005	◆	7	10
S101200010	◆	8	10

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101200015	◆	9	10
S101200020	◆	10	10

Protezione chimica

Lattice

Honeywell

Guanti antiacido

Guanti antiacido (mod. Powercoat 950-10 Mix Color) in neoprene/lattice senza supporto a doppia immersione, buone proprietà chimiche ed eccellenti caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finiture a diamante, colore giallo/blu, spessore 0,72 mm, lunghezza totale 320 mm, idoneo per l'utilizzo in tutta la catena produttiva alimentare. Per la manipolazione di solventi e acidi. Conforme alle norme EN 388: 4111, EN 374-3: AKL.

EN 388 EN 374-3



4111

AKL

EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S101150005	◆	7	10
S101150010	◆	8	10
S101150015	◆	9	10
S101150020	◆	10	10

Protezione elettrica



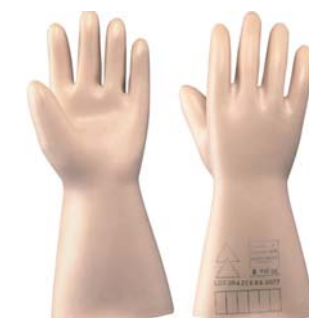
Guanti dielettrici

Guanti dielettrici in lattice naturale per tutte le applicazioni con corrente elettrica, si raccomanda di testare tutti i guanti isolanti ogni 6 mesi, inoltre vanno ispezionati visivamente al fine di verificare la presenza di strappi e forature prima di ogni utilizzo. Lunghezza totale 360 mm, taglia unica 10. Conforme alla norma CEI EN 60903. Prodotto sottoposto a certificazione preventiva obbligatoria, consegna da definire.

EN 60903



EN 420



Codice	€	Classe	Tensione di utilizzo (V)	Tensione di prova (V)
S103750005	◆	00	500	2500
S103750010	◆	0	1000	5000
S103750015	◆	1	7500	10000
S103750020	◆	2	17000	20000
S103750025	◆	3	26500	30000